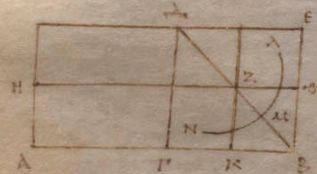
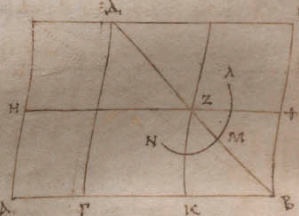
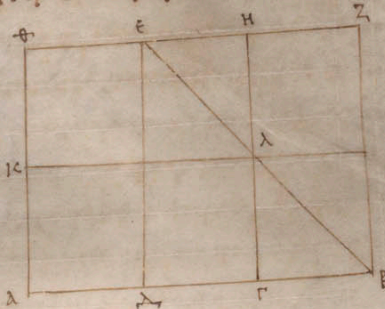


$\frac{1}{2} \tau \lambda S \tau \lambda :$

[illegible]

ἀπο τῆς ἡμισφαιρας τῶι $\lambda\beta$. λέγω ὅτι μὴ ζοῦσιν τὸ ἀπο
 τῆς ἡμισφαιρας παραλληλῶν τὸ $\alpha\lambda$ τοῦ $\alpha\epsilon$. ὡς γὰρ ὁ
 μαιὸν ἐστὶ τὸ $\epsilon\beta$ τῶι $\lambda\beta$. πρὶ τῇ αὐτῇ ῥοῖ διὰ μέτρον.
 ὡς αὐτῶν διὰ μέτρον ἢ $\epsilon\beta$ $\lambda\gamma$
 καὶ γὰρ ἄφθω τὸ $\alpha\lambda\mu\alpha$. $\lambda\gamma$
 ὡς ἴσοι ἐστὶ τὸ $\lambda\gamma$ τῶι $\lambda\theta$.
 ὡς $\lambda\gamma$ ἢ $\gamma\eta$ τῇ $\eta\theta$. μὴ ζοῦ
 ἀρα τὸ $\lambda\gamma$ τοῦ $\lambda\epsilon$. ἴσοι δὲ τὸ
 $\lambda\gamma$ τῶι $\alpha\lambda$. μὴ ζοῦ ἀρα $\lambda\gamma$ τὸ
 $\alpha\lambda$ τοῦ $\lambda\epsilon$. ἴσοι δὲ τὸ $\lambda\gamma$ τῶι $\alpha\lambda$
 $\alpha\lambda$. μὴ ζοῦ ἀρα $\lambda\gamma$ τὸ $\alpha\lambda$ τοῦ $\lambda\epsilon$. λοιπὸν τὸ $\lambda\epsilon$ ὅμοι
 ἀρα τὸ $\alpha\lambda$ ὅμοι τοῦ $\alpha\epsilon$ μὴ ζοῦσιν. ὅθεν ἐδείξαι·
 ἀρα τῇ δοθείσῃ ὡθείᾳ τῶι δοθέντι ὡθὺν ἀμμοῖ.
 ἴσοι παραλληλόγραμμον ἀρα ἀναχθῆναι τὸν
 δὲ παραλληλόγραμμοι ὁμοίαι τῶι δοθέντι. ἐξ δὲ
 τοῦ διδομένου ὡθὺν ἀμμοῖ δὲ ἴσοι παραλληλόμ.
 μὴ μὴ ζοῦσιν τοῦ ἀπο τῆς ἡμισφαιρας παραλληλομέτ
 ρου. ὁμοίαι οὖν τῶν ὁμοίων τῶν ὁμοίων τοῦτ' ἀπο
 τῆς ἡμισφαιρας $\lambda\gamma$ καὶ δὲ ὁμοίαι ὁμοίων ὁμοίων. ὅθεν ὡθεί
 δοθείσῃ ὡθείᾳ ἢ $\alpha\beta$. τοῦ δὲ δοθέντος ὡθὺν ἀμμοῖ
 δὲ ἴσοι παρατῇ $\alpha\beta$ παραλληλόμ τὸ γ . μὴ μὴ ζοῦ
 οὖν τοῦ ἀπο τῆς ἡμισφαιρας παραλληλομέτρου. ὁμοί
 αι οὖν τῶν ὁμοίων τῶν ὁμοίων καὶ δὲ δὲ ὁμοίων ὁμοίων
 τῶν $\alpha\beta$. ἐξ δὲ παρατῇ δοθείσῃ ὡθείᾳ τῇ $\alpha\beta$
 τῶι δοθέντι ὡθὺν ἀμμοῖ τῶι γ . ἴσοι παραλληλό
 γραμμοῖ ἀρα ἀναχθῆναι τὸν δὲ παραλληλόμ



7271575

Handwritten text in a cursive script, likely a signature or a name, possibly reading "M. T. S." or similar.